

PLANTES NOUVELLES, RARES OU CRITIQUES
DES SERRES DU MUSÉUM

Par A. GUILLAUMIN,
PROFESSEUR AU MUSÉUM.

100 **Aloe albiflora** Guillaum. sp. nov.

Acaulis; folia 7, spiraliter disposita, a basi 0,9 cm. lata lineari attenuata, + falciformia, usque ad 12 cm. longa, viridia, tuberculis albis breviter prominentibus muricata, aculei marginales minimi, deltoidei, acuti sed haud pungentes, cartilaginei, albi. Pedunculus gracilis, 25 cm. longus, circa 15 florus, bractæ steriles 3, subito in acumine lineari contractæ, albæ, 1-3 brunneo nervatæ, usque ad 16 mm. longæ, floriferæ pedicello breviores, pedicelli erecti, 8-9 mm. longi, apice articulati, perianthium 1 cm. longum, late conico campanulatum, album, segmentis apice brunneo viride nervatis, recurvis, usque ad tertiam inferiorem partem liberis, stamina longe exserta, leviter inæqualia, antheris luteis, ovarium apice haud attenuatum.

Madagascar : est de Tsivory (Boiteau, f. 227, 1939).

Voisin d'*A. parvula* Berger, remarquable par ses feuilles vert clair à tubercules blancs, ses fleurs courtes laissant saillir les étamines d'une longueur égale au périanthe, d'un blanc pur à nervures brun vert sur l'extrémité des segments.

101 **Sansevieria Humbertiana** Guillaum. sp. nov.

Acaulis, foliis divergentibus, haud distichis, lævibus, circa 10 recurvis, usque ad 33 cm. longis et 1.3 cm. crassis, cylindricis et supra canaliculatis, regulariter attenuatis, apice albo-subulatis, canaliculo basi concavi apice late triangulari vel fere applanato, marginibus acutis, infra medium rubis vel albidis, dorso vix sulcatis, atro viridibus vel marmoratis. Inflorescentiæ vix 20 cm. longæ, viridescentes et albo punctatæ, tertia inferiore parte nulæ sed bracteis 3, linearibus, usque ad 3 cm. longis munitæ, floribus, 2 nis, rarius 3 nis, alabastris patente recurvis, 2 cm. longis, albis, apice viridescens, bracteis membranaceis, albis, parvis, pedicello 2 cm. longo, apice articulato, perianthii tubo lobis vix longiore, lobis linearibus, staminibus perianthio æquilongis, antheris luteo-viridibus, stylo stamina superante.

Kenya Colony (*Humbert*, f. 233, 1933, n° 5, récolté en 1929).

La forme des feuilles rappelle celle de *S. sordida* N. E. Br. mais elles ne sont pas distiques et, en coupe, sont plus largement et moins profondément canaliculées, en outre les bordures rouges ou blanches n'atteignent que le tiers de la longueur. Il y a aussi des affinités avec *S. Pearsonii* N. E. Br., mais les feuilles ne sont pas distiques et divergent chez la plante florifère et le canal n'est pas en triangle aigu dans la partie supérieure.